Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/774,955	MCKENNA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Meless N Zewdu	2683	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							J		L_	<u> </u>
Cla	aim	Γ-			- 1	Dat				
Final	Original	4/26/05								
1	1	=		1				T	İ	
2	2 3	=			T	<u> </u>	T	\vdash		
3	3	=	Ī					I^-		
4	4	=	Ī				П			
5	5	=			Г		П		I^-	
6	6	=								
7	7	=					L			L
8	8	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u>L</u>	<u> </u>	
9	9	=		_	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
10	10	=		L	<u> </u>	_			<u> </u>	
11	11	=		-	├	-	\vdash	<u> </u>		<u> </u>
12 13	12 13	=	_	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	
14	14	=	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	-	├
15	15	=	-	_	\vdash	\vdash	-	-		\vdash
16	16	=	\vdash		\vdash		-			
17	17	=		\vdash	-	\vdash	\vdash		-	
18	18	=				 	Т			_
19	19	=					Т		 	
20	20	=			İ		Г		1	
21	21 22	=		Г						\vdash
22	22	=		Г				П		
23 24	23	Ξ								
24	24	=								
25	25	=			L.				<u> </u>	
26 27	26	=	Ľ				<u> </u>	ļ		
27	27	=		ļ	1		┞-	ļ	_	
28	28	=	<u> </u>	<u> </u>	 -		┞	<u> </u>	_	
29 30	29 30	=		_	\vdash	_	-		_	
31	31	-	\vdash	\vdash	-	-	_			<u> </u>
32	32	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	├-	\vdash	-	-
33	33	=	\vdash	┢	┝╌		\vdash	\vdash		⊢
34	34	=			-	-		-	-	\vdash
35	35	=		\vdash	\vdash			\vdash		\vdash
36	36	=		Г	Ι				\vdash	
	37			Г	 				Ι-	
	38									
	39									
	40									
	41						L			
	42			L			_			
	43	L.		_	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	44	Ш							L	
	45	Ш		_	<u> </u>	L			<u> </u>	L.,
	46	$\vdash \dashv$	_	_	 		<u> </u>		L-	<u> </u>
	47	\square		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash
	48	$\vdash\vdash$		-	 -		H	_	-	Н
	49 50	\vdash			<u> </u>					
	ีบบ			i						

Çla	aim		_			Dat	e]	Cla	aim		_		_ [Dat	e			
5	Original	4/26/05										Final	Original									
	1	=	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	_			-	<u> </u>	51			_					_	
,	2	=	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	┝	⊢	⊢	1		52	H			\vdash	\vdash	-	\vdash	├	H
	3	=	 —	\vdash	⊢	\vdash		 —	\vdash	\vdash	ł			dash			<u> </u>		 	-	├	├-
_	3	-	_	⊢	\vdash		_	_		ļ	ł		53	<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
_	4	=		┞—	<u> </u>		<u> </u>	ļ	 	_			54	Щ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	
	5	=	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-		55				_	L_	<u> </u>			_
_	6	=		_	_	_	_		ــــ	<u> </u>	1		56					<u> </u>			<u> </u>	
	7	=	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			57							Ļ	<u> </u>	<u></u>
<u> </u>	8	=		_		_		L	<u> </u>	<u> </u>			58								╙	
	9	=		_	L	_	<u> </u>	匚	<u> </u>	<u> </u>			59				_		L			
)	10	=		<u> </u>	_	_			_	_			60					<u> </u>			$oxed{oxed}$	
1_	11	=			_								61									
2_	12	=		<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	- 1		62	Ш			L			$oxedsymbol{oxed}$		
2 3 4 5	13	=		<u> </u>	L				<u></u>	<u> </u>			63					L				L
1	14	=	L			$oxedsymbol{oxed}$	L]		64									
5	15	=							L	匚			65									
3	16	=		L	L	L	L	L	L.	L			66									
_	17	=			L					Γ			67	\Box								
3	18	=							Γ.	-]		68					Г		Г	П	
3 9	19	=			Г				1		1		69							Г	1	
כ	20	=							1		1		70	П					Г	 		
1	21	=		Г		\vdash				1	1		71	\vdash			-	<u> </u>	T	Т		
	22	=		Г		\vdash		Г	_	 	1		72	\vdash		_		\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
3	23	=		Н	\vdash				 		1		73	\vdash		_	-	 		\vdash	-	\vdash
2 3 4	24	=		 	 	\vdash	\vdash	┢╌	\vdash	<u> </u>			74	\vdash	-			\vdash	\vdash	 	\vdash	
	25	=		\vdash	 	\vdash		\vdash	-	\vdash		<u> </u>	75	\vdash				\vdash	\vdash		 	H
5 7	26	=	-	<u> </u>	 	-			-				76	\dashv	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
7	27	=		-			<u> </u>		 				77	\vdash		_		\vdash	 	-	\vdash	-
_	28	=	-				\vdash		\vdash				78	\vdash	닉	-	_	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>
3	29	=	-	⊢	<u> </u>			 	-				79	\dashv	-		-	\vdash	⊢		 	
)	30	=		 	\vdash	\vdash	 		\vdash					\dashv		_		\vdash	├	\vdash	\vdash	
١	31	=		\vdash		_				 			80	\dashv	_			 	\vdash	\vdash	 	\vdash
	32			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	 —	-	-			81	\vdash	_			<u> </u>	 —	⊢	├-	<u> </u>
2		=		H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	<u> </u>			82	\dashv	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u>	Ш
	33	Ξ		\vdash		<u> </u>		<u> </u>	├	<u> </u>			83	Н	_			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
1	34	Ξ		\vdash	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			84	\sqcup	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	Щ
<u>ر</u> ا در	35	=		\vdash	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>			85			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	36	Ξ		Щ	_			$oxed{\Box}$	<u> </u>	<u> </u>			86		_			<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	
_	37	Ш		_	\vdash	L			<u> </u>	<u> </u>			87					_	L_		$ldsymbol{f eta}$	
_	38	Ш	<u> </u>	<u> </u>		_	L.		<u> </u>				88	\Box				$ldsymbol{le}}}}}}$	L.			
	39	Ш		L		_		Ц.		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{le}}}}}}$			89									
_	40	Ш		Ш		Щ	Ļ_,	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$			90					_	L			
	41					Ш							91						L	L		
	42												92									
	43												93	\Box								
	44												94									
_	45												95						Г	Г		
	46												96	\neg	一					Г		П
\neg	47												97	7		٦						М
\neg	48				\neg						lì		98	_	-	_						\dashv
T	49	\dashv	\neg	\neg					Н	\vdash		\neg	99	\dashv	-	-		\vdash	\vdash	\vdash		\dashv
	50		-1	\dashv	\vdash		\neg	\vdash					100	\dashv			-	-	\vdash	 	H	\dashv
								لب			' 1	!	.50		1			—	Щ.	Ц.		

Claim Date re iii re iii loo loo 101 loo 102 loo 103 loo 104 loo 105 loo 106 loo 107 loo 108 loo 109 loo 110 loo 111 loo 112 loo 113 loo 114 loo 115 loo 116 loo 117 loo 118 loo 119 loo 120 loo 121 loo 122 loo 123 loo 124 loo 125 loo 126 loo 127 loo 128 loo 129 loo 130 loo 1	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 130 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 137 138 136 137 136 137 137 138 136 137 136 137 137 138 136 137 137 138 136 137 137 138 137 138 136 137 137 138 136 137 137 138 137 138 138 136 137 137 138 137 138 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	
109	_
110	
111	
112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	
116	
116	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	
118	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
130 131 132 133 134 135 136 137	_
130 131 132 133 134 135 136 137	_
131 132 133 134 135 136 137	_
133 134 135 136 137	_
133 134 135 136 137	_
135 136 137	_
135 136 137	
137	
137	
138	
139	
140	_
142	
143	_
144	-
145	-
146	-
147	\dashv
148	T
149	\neg
150	